



## INSTRUCCIONES PARA TOMAR LAS MEDIDAS



- **1.- Longitud de los cuernos**

Medida desde la base de la funda, siguiendo la curvatura exterior hasta el extremo del cuerno.

- **2, 3, y 4.-Perímetro de los cuernos**

Medido en la sección más gruesa de la base, del segundo y del tercer tercio de la longitud de cada cuerno.

- **5.-Envergadura**

La máxima envergadura exterior del trofeo, medida con corredera. La distancia entre puntas no se acepta como envergadura.

- **6.-Belleza**

Color de los cuernos:	Puntos
Claro	1
Marrón	2
Negro	3



- 

Anillos de los cuernos:	Puntos
Distanciados	1
Promediados	2
Apretados	3

**Curvatura:**

El desarrollo característico de los cuernos en forma de caracol; vistos de perfil deben formar una circunferencia que se cierra sobre el ojo del animal.

Se mide con corredera el diámetro exterior de la cuerna y se valora del siguiente modo:

	Puntos
Diámetro hasta 25,9 cm.	0
Diámetro de 26 cm. a 26,9 cm.	1
Diámetro de 27 cm. a 27,9 cm.	2
Diámetro de 28 cm. a 28,9 cm.	3



Diámetro de 29 cm. a 29,9 cm.	4
Diámetro de 30 cm. y más = 5 puntos.	5



- 
- **7.-Penalización**

Se penalizarán hasta 2 puntos los trofeos:

- a -Cuyos cuernos se dirigen hacia el cuello o mandíbula del animal.
- b -Asimétricos.

Se penalizan hasta 3 puntos los trofeos cuyas curvaturas son demasiadas cerradas o demasiado abiertas.

Esta circunstancia se determina en función del cociente resultante de dividir la medida de la envergadura de la cuerna por la medida de la distancia de separación entre las puntas de la cuerna, ambas tomadas con corredera.

Cuernas demasiado cerradas, son las que la envergadura es superior a la separación entre puntas. Se penalizan en los siguientes casos:

Cociente:	Puntos
De 2,5 a 2,69	1
De 2,7 a 2,89	2
De 2,9 y más	3

**NO SE HOMOLOGARÁN OFICIALMENTE**

Los trofeos con la cuerna demasiado abierta, por considerarla atípica debido a la hibridación. A tales efectos, la abertura de la cuerna se considera anormal cuando el cociente resultante de dividir la envergadura por la distancia de separación entre puntas es inferior a 0,7